

QB 17,8/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Szybka instalacja mostka pomiędzy stykami sygnałowymi VSPC. Indywidualnie rozdzielane mostki poprzeczne dla funkcji komunikacyjnej maksymalnie 10 VSPC R.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	1309470000
Typ	QB 17,8/2
GTIN (EAN)	4050118111934
Ilość	90 Szt.

QB 17,8/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	21 mm	Głębokość (cale)	0,827 inch
Wysokość	15,5 mm	Wysokość (cale)	0,61 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0,236 inch
Masa netto	1,267 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...55
----------------------------	-------------

Dane znamionowe IEC / EN

Prąd znamionowy I_N	17,5 A
-----------------------	--------

dane ogólne

Barwny	żółty	segment	mierzenie - sterowanie - regulowanie
--------	-------	---------	--------------------------------------

Dane przyłączeniowe

Długość odizolowania	6,5 mm	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	1,5 mm ²
Raster w mm (P)	17,8 mm		

Wielkości znamionowe IECEx/ATEX/cUL

Certyfikat cUL	cUL Certificate
----------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000490	ETIM 7.0	EC000490
ETIM 8.0	EC000490	ETIM 9.0	EC000490
ECLASS 9.1	27-13-92-90	ECLASS 11.0	27-13-08-92
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	